

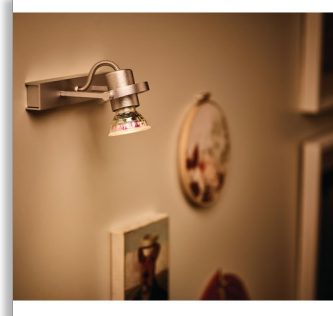
Réf. 1319260



Philips LED  
Spot (à intensité variable)

5 W (50 W)

GU10  
Blanc  
Intensité réglable



8718696581650



## C'est le contenu qui fait la différence

Idéal pour remplacer un spot halogène

Le spot LED en verre Philips est idéal pour remplacer vos spots halogènes secteur. D'apparence identique, il produit une lumière de la même couleur et intensité que les éclairages halogènes.

### Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière froide et énergisante
- Faisceau uniforme
- En savoir plus sur l'éclairage

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

### Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

# PHILIPS

Spot (à intensité variable)  
5 W (50 W) GU10, Blanc, Intensité réglable

8718696581650

## Points forts

### Lumière froide et énergisante



Cette ampoule a une température de couleur de 3 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

### Faisceau uniforme



Le verre Single Optic permet d'obtenir un magnifique faisceau lumineux exempt des ombres qui se forment en périphérie avec un spot halogène traditionnel.

### Intensité réglable

Cette ampoule est compatible avec la plupart des variateurs pour vous permettre de créer l'ambiance de votre choix, avec une intensité lumineuse pouvant atteindre 10 % du niveau maximal. Consultez le tableau de compatibilité de la variation lumineuse pour vérifier que votre variateur fonctionne avec cette ampoule.

### Remplace un spot halogène



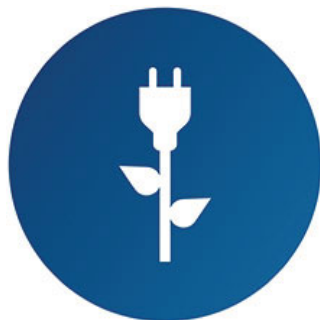
Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

### Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

### Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année,

tout en contribuant à la protection de l'environnement.

### Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

### En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Spot (à intensité variable)  
5 W (50 W) GU10, Blanc, Intensité réglable

8718696581650

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spot
- Culot: GU10
- Intensité réglable
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 5 W
- Puissance équivalente: 50 W

## Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

## Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 365 lumen
- EyeComfort: Confort oculaire
- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc
- Température de couleur: 3000 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Intensité nominale du faisceau central: 710 cd

## Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 54 millimètre
- Largeur: 50 millimètre

## Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,7
- Ampérage de la lampe: 25 mA
- Portée: LED Classic
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 5 W
- Flux lumineux nominal: 405 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré



Date de publication  
2018-10-30

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 64277

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.